@ 公開特許公報(A) 平4-192985

(B)Int.Cl. s
(協別配号 庁内整理番号 (金)網 平成4年(1992)7月13日
(日日本)日本 (日本)日本 (日本)

の発明の名称 テレビインターホン

②特 頭 平2-328503

②出 阿 平2(1990)11月27日

60条 明 者 萩 尾 健 一 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

创出 願 人 松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地

60代 理 人 弁理士 佐藤 成示 外1名

明細書

1. 発明の名称

テレビインターホン

2. 特許請求の範囲

(1)来訪者等を撮像し映像信号を出力する子器 と子器から出力される映像信号を伝送線を介して 取り込みモニタに映し出す親器とからなるテレビ インターホンであって、前記子器は、米訪者等を 橋像する機像手段と、前記機像手段からの映像信 号を伝送線に出力する映像出力回路を有し、前記 親器は、前記伝送線を介して伝送された映像信号 をデジタル化するA/D変換手段と、前記A/D 変換手段からの出力をデジタル画像データとして 記憶する現画像メモリと、予め参照画像を記憶し ておく参照画像メモリと、前記現画像メモリと前 記参照画像メモリの出力を比較し差分をとる差分 手段と、前記差分手段の出力を2値化し変化領域 を切り出す?値化手段と、切り出された変化領域 の中心線および最上部位置を検出するセンター・ 最上部検出手段と、前記機像手段と来訪者間の距 糖、前記要化價域の中心線および最上部の位置情報等から額領域の中心点を求める顧領域中心点検 出手段と、求められた顧領域中心点情報を用いて 朝領域を拡大表示するための関像データの読み出 し制調信号を生成出力する設み出し制御手段と 読み出された画像データをD/A 変換す段と、前記D/A 変換手段と、前記D/A 変換手段から出力されるアナログ画像信号を画面に表示するモニタを有することを等最とするテレビインターホン。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、一般家庭等の玄関、門等において、 来訪者の顔等をテレビカメラで最像し、家屋内部 でモニタすることのできるテレビインターホンに 関するものである。

(従来の技術)

この種のテレビインターホンは、一般家庭等の 玄関、門等に設置されるテレビカメラを内蔵した 子器と、家屋内に設置されモニタを内蔵する親器 とからなり、玄関前に立った来訪者をテレビカメ ラで機像し、画像信号を観器に送り、モニタによ り家人が来訪者を確認するというものである。

このようなテレビインターホンでは、玄関前に 立った来訪者を、そのモニタ内に健康するために 、機構式の視野角と調整機能を付加している 一度、視野を固定した後は一定の視野で機會する ために、来訪者の立つ位置や高さが変化した場合 、来訪者を的確に機像することができなかった。

上述の欠点を改善するために、子器内のテレビ カメラの方向を、複器からの制御により機械的に 変化させ、所望の複野を得るものや、広角の謙像 レンズを用いて、予め嫌像視野を広く設定してお くものもある。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、前者のものは、機械的に水平、垂直 2 軸方向にテレビカメラの角度を変化させる必多 があるため、複雑な機構部、駆動部を必要や ンストの上昇につながり、故障を起こしやか 、さらに、寿命が短くなるという欠点がある。 また、後者のものは、観器のモニタ順面が小さい

(作用)

本発明のテレビインターホンにおいては、来訪 者のいないときの参照面像と実際に来訪者のある ときの現画像の差分をとることにより未訪者のある 変化分を求め、その差分画像から来訪者の顧 の中心点を求め、この点を中心に所定の大きさに ため、来訪者が画面内の一部に小さく表示され、 来訪者の顧が確認困難となり、また、来訪者の顧 をズームするためには、機械的な機構が必要とな り、故魔の原因となるという問題点があった。

本発明は、上記の点に鑑みてなされたものであ り、その目的とするところは、簡易な構成で、来 訪者を確実に、しかも見やすくモニタのできるテ レビインターホンを提供することにある。

(課題を解決するための手段)

拡大表示するのである。

(実施例)

本発は、大学のでは、 ・ では、 ・

3 は同軸ケーブルまたは電話線等からなる伝送線であり、子器 1 から出力された映像信号を観器 2 へ伝送する。

2 は家屋内に設備される親器であり、子器1か ら伝送線3を介して入力される映像信号を取り込 み、除俺をモニタするというものである。観器2 は、A/D変換手段21、現画像メモリ22、参 昭画像メモリク3、差分手段24、D/A変換手 段25、2値化手段26、センター・最上部検出 手段27、顔領城中心点輸出手段28、読み出し 制御手段29およびモニタ30を含んでなる。A /D変換手段21は、子器1から伝送線3を介し て入力される映像信号をA/D変換し、例えば、 1 囲素 8 ビットのデジタル画像データを得るもの である。現画像メモリ22は、現画像の画像デー 夕を一時的に記憶しておくものであり、参照画像 メモリ23は、予め、来訪者のいないときの画像 の画像データを記憶しておくものである。画像メ モリ22、23のメモリサイズは、例えば512 ×5 1 2 あるいは 2 5 6 × 2 5 6 である。 参照画 像は、例えば、昼と夜とでは背景全体が変わって しまうので、一定時間毎に更新するようにしてお く。その際に、1つ前の参照画像と比較して、そ

の差が小さい場合は、新たに参照画像として更新 して参照画像メモリ23に記憶するが、1つ前の 参照画像との差が大きい場合は、撮像手段11の 前を人が通りかかっただけである可能性が高いの で更新しないようにしておく。差分手段24は、 現画像メモリ22と参照画像メモリ23の画像デ ータの差分をとるものである。現画像メモリ22 と参照画像メモリ23は同時に読み出され、来訪 者による輝度の変化部分を抽出するのである。差 分値は参照影像と現画像の対応する画素間の差分 であるから、当然正負の値をとるが、ここでは絶 対値の差分を計算する。2値化手段26は、差分 手段24で得られた差分値を、所定のしきい値で 2 値化するものであり、これにより来訪者による 変化領域が抽出される。センター・最上部検出手 段27は、2億化手段26から出力された変化領 域を示す2値化画像データを用いて、来訪者のX 軸方向のセンターおよび最上部を求めるものであ る。ここでは、まず、変化領域の重心を求めるこ と、つまり、領域を構成する全面表のX底標の平

均値を算出することにより来訪者のセンターを求 め、さらに、変化領域の最上部の位置を求めるこ と、つまり、領域を構成する全画素のY座標の最 も大きい値の画素を求めることにより来訪者の顔 の最上部がわかることになる。顔領域中心点検出 手段28は、来訪者の顔領域の中心点を求めるも のである。つまり、来訪者の顔の大きさしを仮定 しておき(例えば、30cm)、後述の距離セン サ4により求めた来訪者と協像手段11間の距離 Dと撮像手段の焦点距離dにより、画面上におけ る顔の大きさxは、d・D/Lで求まり、顔の中 心点も求めることができる。読み出し制御手段2 9 は、前記顔の中心点を中心とした所定の大きさ を画面全体に拡大表示するように、現画像を読み 出すための読み出し制御信号を現画像メモリ22 に出力するものである。D/A変換手段25は、 現画像メモリ22から読み出された画像データを D/A変換しアナログの映像信号に変換する。モ ニタ30では、D/A変換手段25からの映像信 号を表示するものである。

通常、一般の映像信号は走査線が525 本あり、今、配像メモリ22の垂直方向サイズが256 本とすると、走蚕線の1 / 2 しかないので形成する。つまりを全回競姦出すことにより1 画面を形成する。つまり、最重方向には、インターレースの2フィールドにわたって同じ内容を表示すれば、2ラインに同じデータが並ぶことになるが、その結果、断面配全体に拡大されて表示されることになる

特問平4-192985 (4)

(e) に示すように、来訪者の願の中心点Cが検出される。この中心点Cの情報を悪に、読み出し朝御・大きのより、中心点Cの位置の位置の位になった。 から、中心点 Cの位置の近常ない。 から、 でいるので、 でいるのでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 でいるので、 でいるのでは、 でいるでは、 でい

距離センサ4は、操像手段11と来訪者間の距離を求め、距離データを顧領域中心点検出手段2 8に送出するものである。

なお、本実施例では、顧償域の中心点を求める 際に、距離センサ4からの距離データを用いたが 、距離データとして、予め設定した値を用いても よい。

(発明の効果)

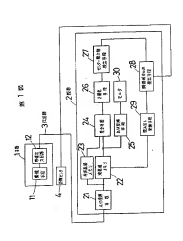
以上のように、本発明のテレビインターホンに

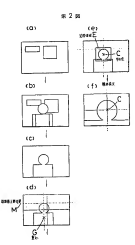
よれば、米訪者のいないときの参照順像と実際に 来訪者のあるときの現画像の差分を分画体から来 お来訪者等の変化分を求め、その差分画体から来 おっているではないが、このためではない。 ではないでは、まないでは、 な構成で、来訪者を確実に、しかも見やすくないできるテレビインターホンが提供できた。

4 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示すブロック図、 第2図、第3図は、同上の動作説明図である。

- 1 … 子器 2 … 親器
- 3 … 伝送線 4・距離センサ
- 11…摄像手段 12…映像出力回路
- 2 1 ····A / D変換手段 2 2 ···現画像メモリ
- 2.3 …参照画像メモリ 2.4 …差分手段
- 25…D/A変換手段 26…2値化手段
- 27…センター・最上部検出手段
- 28 ---顏領城中心点核出手段
- 29…続み出し制御手段
- 30…モニタ





第3図

